



Številka: 35432-27/2023-2570-9

Datum: 29. 7. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. dovoljenja

Stranki - upravljavcu LIVARNA GORICA d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 68 ton na dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi števkami 1504/1, 1504/4, 1510/2, 1511/2, 1512/2, 1512/4, 1514/2, 1514/6, 1515/1, 1515/4, 1517/3, 1518/2, 2269/4, 2269/5, 2269/6, 2672, 2673 in 2675, vse k.o. Solkan.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- Talilnica:
 - talilna indukcijska lončna peč BBC IMTK 6500;
 - talilna indukcijska lončna peč ABB S1 ITMK 4000;
- Litje:
 - Livni avtomat Progelta PRM 1,5;
- Jedrarna s croning postopkom izdelave jeder;
- Priprava in povratek peska;
- Linija formanja;
- Linija hlajenja ulitkov;
- Čistilnica in obdelava ulitkov:
 - stroji za raziglenje ulitkov;
 - peskanje s kovinskim zdrobom;
- Kompresorska postaja;
- Skladišča surovin in izdelkov.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave;
- preprečevanje vnosa naoljenih, rjastih in s peskom onesnaženih odpadnih kovin v tehnološki proces taljenja;
- izvajanje ukrepov dobre prakse ob taljenju in prevozu taline;
- pri skladiščenju vhodnih surovin preprečuje onesnaževanje tal;
- obratovati z napravo za pripravo peska zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;
- obratovati z napravo za litje in hlajenje zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;

- obratovati z napravo za odstranjevanje jeder in iztres odlitkov zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;
- obratovati z napravami za čiščenje livarskega peska z odlitkov zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;
- zajemati odpadne pline indukcijske talilne peči na kraju njihovega nastanka, ter jih odvajati v čistilno napravo;
- zajemati odpadne pline, ki nastajajo pri obratovanju naprav za pripravo jeder s croning postopkom in odlagalne površine namenjene ohlajanju izdelanih jeder, ter uporabljati premaze za jedra, ki so na alkoholni ali vodni osnovi;
- uporaba zaprtega sistema natovarjanja in raztovarjanja silosov, kjer se skladišči bentonit, kremenčev pesek in premogov prah, pri čemer se odpadni plini in izpodrinjen zrak iz silosov zajema, ter očisti na odpraševalni napravi. Polnilna narava silosov mora imeti varovalni sistem pred prenapolnitvijo.

2.1.2. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec najpozneje do 31. 12. 2009 zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije celotnega prahu:

- pokriti zbirne kontejnerje za odpadni procesni prah, ki nastaja ob obratovanju strojev za peskanje ulitkov;
- v primerih, ko piha veter, uporaba vetrobranov v času pretovora zajetega prahu iz filtrov za čiščenje odpadnih plinov na odprtem;
- čiščenje in vzdrževanje površin cest znotraj industrijskega kompleksa po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi.

2.1.3. Upravljavec mora izkazovati izvajanje ukrepa rednega vzdrževanja dobrega tehničnega stanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z vodenjem evidenc, ki izkazujejo izvedena dela skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.

2.1.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprave zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi definirane izpuste določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno.

2.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja ne bodo presežene.

2.1.7. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov poslovnik v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in zagotoviti, da naprave obratujejo v skladu z njim.

2.1.8. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

2.1.9. Upravljavec mora ves čas obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati nemoteno delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov.

2.1.10. V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1 filter IKV 3,2-talilnica je upravljavcu dovoljeno obratovati s tehnološko enoto indukcijska lončna peč BBC IMTK 6500 in ABB S1 ITMK 4000, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.

- 2.1.11. V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z2 Filter MWF (LÜHR) je upravljavcu dovoljeno obratovati s tehnološko enoto priprava peska, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.12. V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z3-Filter Cardin je upravljavcu dovoljeno obratovati s tehnološkima enotama livni avtomat Progelta in hladilna linija, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.13. V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z5 Filter GTFSL (BMD) je upravljavcu dovoljeno obratovati s tehnološkimi enotami povratek peska, iztresna rešetka in ročni transporter, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.14. V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z6 Filter IKPF 2-144-525 je upravljavcu dovoljeno obratovati s tehnološkimi enotami stroji za peskanje ulitkov, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.15. V primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z7 Filter PF 24/1000 je upravljavcu dovoljeno obratovati s tehnološko enoto stroj za raziglenje ulitkov, ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja, do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa. Pri tem mora zagotoviti stalen nadzor in vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji.
- 2.1.16. Upravljavec mora k obratovalnemu dnevniku pralnika odpadnih plinov za vir emisije Livna in hladilna linija iz točke 2.2.4 izreka tega dovoljenja, ob vsaki oddaji odpadne vode (pralne tekočine) priložiti kopijo evidenčnega lista odpadka, v skladu s predpisom o ravnanju z odpadki.
- 2.1.17. Upravljavec mora imeti na zalogi zadostno število rezervnih filtrskih vreč oziroma filtrskih patron za vrečaste filtre, ki omogočajo izvedbo vzdrževalnega posega v primeru njihove poškodbe.
- 2.1.18. Upravljavec mora med obratovanjem strojev za peskanje ulitkov zagotoviti naslednje minimalne količine odsesanega zraka:
- Gostol, tip GG 500, 5.000 m³/h;
 - Gostol, tip GG 500, 5.000 m³/h;
 - Gostol, tip G 450, 5.000 m³/h;
 - Living, tip VK 1200 L, 10.000 m³/h.
- 2.1.19. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem, diesel električni agregat je dovoljeno uporabljati največ 300 ur na leto.
- 2.1.20. V nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem, diesel električnem agregatu, je upravljavcu dovoljeno kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.

- 2.1.21. Upravljavec mora predložiti Agenciji RS za okolje predlog območja vrednotenja, predlog merilnih mest za ocenjevanje obremenitve in predlog programa ocenjevanja celotne obremenitve zunanjega zraka.
- 2.1.22. Upravljavec mora najpozneje do 31. 7. 2011 predložiti Agenciji RS za okolje oceno celotne obremenitve, izdelano na podlagi potrjenega programa ocenjevanja celotne obremenitve, vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene celotne obremenitve.
- 2.1.23. Upravljavec mora zagotoviti, da ima odvodnik Z1 najmanjšo višino 10 m merjeno od ravnin tal, oziroma višino najmanj 3 m višjo od slemen streh sosednjih stavb, ki so bližje odvodniku kakor je njegova višina.
- 2.1.24. Upravljavec mora pri občasnih meritvah zagotavljati, da je povprečje izmerjenega prostorninskega pretoka na posameznem izpustu, definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, manjše ali enako največjemu prostorninskemu pretoku odpadnih plinov (suhi odpadni plini pri normnih pogojih).
- 2.1.25. Upravljavec mora pri občasnih meritvah zagotavljati, da je povprečje izmerjenega masnega pretoka na posameznem izpustu, definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, manjše ali enako največjemu masnemu pretoku odpadnih plinov.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z1 – Filter IKV 3,2 - talilnica, višine 12,9 m, določen s koordinatama e=394463, n=92749, so določene v Tabeli 2.2.1, in sicer:

Vir emisije:	Talilna indukcijska lončna peč
Tehnološka enota:	- Indukcijska lončna peč BBC IMTK 6500 - Indukcijska lončna peč ABB S1 ITMK 4000
Največji prostorninski pretok:	37.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
Ime merilnega mesta:	MM1

Tabela 2.2.1: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	740 g/h
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - Svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb, - Kobalta in njegovih spojin, izraženih kot Co, - Niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni.	2,5 g/h	2,5 g/h
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr, - Bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu, - Mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, - Vanadija in njegovih spojin, izraženih kot V, - Kositra in njegovih spojin, izraženih kot Sn.	5 g/h	/
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	5 g/h	/
Dioksini in furani (PCDD/F)	0,1 ng TEQ/m ³	/

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z2 – Filter MWF (LÜHR), višine 16 m, določen s koordinatama e=394437, n=92693, so določene v Tabeli 2.2.2, in sicer:

Vir emisije: Priprava peska
 Tehnološka enota: priprava peska
 Največji prostorninski pretok: 67.000 m³/h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
 Ime merilnega mesta: MM2

Tabela 2.2.2: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	1.340 g/h

2.2.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z6 – Filter IKPF 2-144-525, višine 16 m, določen s koordinatama e=39443, n=92676, so določene v Tabeli 2.2.3, in sicer:

Vir emisije: Peskanje ulitkov
 Tehnološka enota: stroji za peskanje
 Največji prostorninski pretok: 25.000 m³/h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
 Ime merilnega mesta: MM6

Tabela 2.2.3: Mejne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	500 g/h

2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z3 – Filter Cardin, višine 16 m, določen s koordinatama e=394446, n=92688, so določene v Tabeli 2.2.4, in sicer:

Vir emisije: Livna in hladilna linija
 Tehnološka enota: - livni avtomat Progelta
 - hladilna linija
 Največji prostorninski pretok: 32.000 m³/h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
 Ime merilnega mesta: MM3

Tabela 2.2.4: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	640 g/h
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - fenol, - formaldehid, - krezol, - ksilenol, - toluen, - amini.	20 mg/m ³	/
Rakotvorna snov I. nevarnostne skupine: - benzo(a)piren.	0,05 mg/m ³	1,6 g/h
Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine: - benzen	5 mg/m ³	160 g/h

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Vsota rakotvornih snovi I. in III. nevarnostne skupine	5 mg/m ³	
Amini	5 mg/m ³	/
Amoniak, izražen kot NH ₃	30 mg/m ³	/

2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z8 – Jedrarna, višine 8 m, določen s koordinatama e=394473, n=92695, so določene v Tabeli 2.2.5, in sicer:

Vir emisije: Croning jedrarna
Tehnološka enota: - stroji za izdelavo jeder
Največji prostorninski pretok: 53.000 m³/h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
Ime merilnega mesta: MM8

Tabela 2.2.5: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	1.060 g/h
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - fenol, - formaldehid, - krezol, - toluen, - amini.	20 mg/m ³	/
Benzen	5 mg/m ³	265 g/h
Amini	5 mg/m ³	/
Vodikov cianid, izražen kot HCN	3 mg/m ³	/
Amoniak, izražen kot NH ₃	30 mg/m ³	/

2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z7 – Filter PF 24/1000, višine 9 m, določen s koordinatama e=394473, n=92653, so določene v Tabeli 2.2.6, in sicer:

Vir emisije: Čiščenje ulitkov
Tehnološka enota: stroji za raziglenje ulitkov
Največji prostorninski pretok: 37.000 m³/h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
Ime merilnega mesta: MM7

Tabela 2.2.6: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	740 g/h

2.2.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za izpust Z5 – Filter GTFSL, višine 16 m, določen s koordinatama e=394444, n=92685, so določene v Tabeli 2.2.7, in sicer:

Vir emisije:	Povratek peska
Tehnološka enota:	- povratek peska - iztresna rešetka - ročni transporter
Največji prostorninski pretok:	87.000 m ³ /h (suhi odpadni plini pri normnih pogojih)
Ime merilnega mesta:	MM5

Tabela 2.2.7: Dopustne vrednosti in največji masni pretoki

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	1.740 g/h
Benzen	5 mg/m ³	435 g/h

2.2.8. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določeni v Tabeli 2.2.8, niso preseženi.

Tabela 2.2.8: Največji masni pretoki snovi iz naprave

Snov	Največji masni pretok snovi
celotni prah	6.760 g/h
svinec	2,5 g/h
benzen	860 g/h
nikelj	2,5 g/h
benzo(a)piren	1,6 g/h

2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

- 2.3.1. Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih odvodnikih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3. Upravlavec mora na izpustu Z6 Filter IKPF 2-144-525vira emisij Peskanje ulitkov iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja zagotoviti kvalitativno trajno merjenje in prikazovanje pravičnega delovanja obratovanja vrečastega filtra.
- 2.3.4. Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih odvodnikih kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.5. Upravlavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

- 2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, pri čemer mora biti zagotovljeno, da ob izvedbi meritev na viru emisije:
- talilne indukcijske lončne peči iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja upravljavec izpolni Obrazec 1, ki je priloga tega dovoljenja;
 - livna in hladilna linija iz točke 2.2.4 izreka tega dovoljenja upravljavec izpolni Obrazec 3, ki je priloga tega dovoljenja;
 - peskanje ulitkov iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja upravljavec izpolni Obrazec 4, ki je priloga tega dovoljenja;
 - croning jedrarna iz točke 2.2.5 izreka tega dovoljenja upravljavec izpolni Obrazec 2, ki je priloga tega dovoljenja.
- 2.3.7. Upravljavec mora za parametre: celotni prah, anorganske delce, organske snovi, rakotvorne snovi, amini, amoniak in vodikov cianid izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem šestih polurnih vzorcev z upoštevanjem pogojev iz točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.8. Upravljavec mora za parameter poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF) izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem dveh šesturnih vzorcev z upoštevanjem pogojev iz prve alineje točke 2.3.6 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.10. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak posredovati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.11. Upravljavec mora k poročilu o občasnih meritvah emisije snovi v zrak priložiti tudi ustrezno izpolnjene obrazce, ki so priloga tega dovoljenja.
- 2.3.12. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto.
- 2.3.13. Upravljavec mora vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o urah obratovanja diesel električnega agregata za preteklo leto.
- 2.3.14. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih in parametrih, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.15. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak, lahko izvede obratovalni monitoring parametrov fenol, krezol, ksilenol, amini in vodikov cianid iz točk 2.2.4 in 2.2.5 izreka tega dovoljenja, tudi če nima pooblastila za izvajanje obratovalnega monitoringa za to snov, ima pa pooblastilo za druge snovi, ki se uvrščajo v isto ne-varnostno skupino, v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

- 2.3.16. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov emisije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.17. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu in oceno letnih emisij snovi v zrak iz virov emisije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.18. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak na izpustu Z1 iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja kot prve meritve, in sicer ne prej kot tri mesece in najpozneje po devetih mesecih od začetka obratovanja indukcijske lončne peči ABB S1 ITMK 4000.
- 2.3.19. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo obratovalnega monitoringa kot prve meritve iz točke 2.3.18 izreka dovoljenja za nabor parametrov določen v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.20. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z6 iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja kot prve meritve, in sicer ne prej kot tri mesece in najpozneje po devetih mesecih od začetka obratovanja Filtra IKPF 2-144-525.
- 2.3.21. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo obratovalnega monitoringa kot prve meritve iz točke 2.3.20 izreka tega dovoljenja za nabor parametrov določen v točki 2.2.3 izreka tega dovoljenja.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 3.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da pri obratovanju hladilnih sistemov, namenjenih hlajenju talilnih lončnih peči in linije formanja, industrijske odpadne vode ne nastajajo.
- 3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske vode z manipulativnih površin in ostalih utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin odvajajo v javno kanalizacijo.
- 3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se iz odpadne vode, ki nastaja na pretakališču kurilnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev, izločene lahke tekočine z lovilnikom olj.
- 3.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadne vode, ki nastajajo na pretakališču kurilnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev, odvajajo v javno kanalizacijo.
- 3.1.5. Upravljavcu se dovoli, da za izločanje lahkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja na pretakališču kurilnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev in se odvaja v javno kanalizacijo, uporablja obstoječa lovilnika olj.
- 3.1.6. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj, ki se nahajata na pretakališču kurilnega olja in platoju za pranje in polnjenje viličarjev.
- 3.1.7. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj ter vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik mora voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki računalniško vodene evidence.
- 3.1.8. Upravljavec mora z muljem iz lovilnikov olj ravnati kot z odpadkom.

3.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, v letni količini 2000 m³, iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja odvajajo preko iztoka z oznako V1, prostorsko določenega s koordinatama e=394525, n=92675, na zemljišču s parcelno številko 1512/4, k.o. Solkan, v javno kanalizacijo.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: viri hrupa) zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa določene v točki 4.2.1 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti konične ravni hrupa določene v točki 4.2.2 izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec vira hrupa mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja virov hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa ter širjenje hrupa v okolje, oziroma ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,-
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 - 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa Ldvn in Lnoč, določene v točki 4.2.3 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn, ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Tabela 12: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

Ldan = kazalec dnevnega hrupa

Lvečer = kazalec večernega hrupa

Lnoč = kazalec nočnega hrupa

Ldvn = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	Ldan (dBA)	Lvečer (dBA)	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L1, ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Tabela 13: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa Lnoč in Ldvn za posamezna območja varstva pred hrupom.

Tabela 14: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

Lnoč = kazalec nočnega hrupa

Ldvn = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanja zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljavec vira hrupa mora skladno s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje

5.1. Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju

- 5.1.1. Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira sevanja, ki je sestavni del naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izbrati tehnične rešitve in upoštevati dognanja in rešitve, ki zagotavljajo, da mejne vrednosti kot jih določa Tabela 5-1 niso presežene in hkrati omogočajo najnižjo tehnično dosegljivo obremenitev okolja zaradi sevanja.

5.2. Mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja

- 5.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka, ki jih povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega vrednosti kot jih določa Tabela 5-1.

Tabela 5-1: Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka

	I. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja	II. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja in I. in II. območje - za obstoječe vire sevanja
Mejna efektivna vrednost električne poljske jakosti (kV/m)	0,5	10
Mejna efektivna vrednost gostote magnetnega pretoka (mT)	0,01	0,1

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravno in življenjsko okolje

- 5.3.1. Upravljavec mora pri prvih meritvah zagotoviti izvedbo meritev veličin elektro-magnetnega polja, na podlagi katerih se skladno s predpisom o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju za kraj meritve ugotavlja obremenitev okolja kot posledica emisije vira sevanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora izvesti prve meritve nizkofrekvenčnega vira elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer po prvem zagonu novega ali rekonstruiranega vira sevanja med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu.
- 5.3.3. Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.
- 5.3.4. Upravljavec mora poročila o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.
- 5.3.5. Oseba, ki izvaja prve meritve elektromagnetnega sevanja za vire elektro-magnetnega sevanja, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring za vire elektromagnetnega sevanja ter pogoje za njegovo izvajanje.

5.a Svetlobno onesnaževanje

5.a.1 Zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem

- 5.a.1.1 Upravljavec mora za razsvetljavo na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir svetlobe uporabljati le svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %.
- 5.a.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne presega mejnih vrednosti iz točke 5.a.2 izreka tega dovoljenja. Ne glede na izračun povprečne električne moči svetilk se lahko za razsvetljavo proizvodnega objekta uporabi ena ali več svetilk, katerih celotna električna moč ne presega 300 W.

- 5.a.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od jutra do večera razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju).
- 5.a.1.4 Upravljavec ne sme uporabljati svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.
- 5.a.1.5 Upravljavec mora obstoječo razsvetljavo za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja prilagoditi zahtevam iz točk 5.a.1.1 in 5.a.1.2 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. 12. 2015. Prilagoditev obstoječe razsvetljave mora potekati postopoma tako, da je najmanj 50 % svetilk obstoječe razsvetljave prilagojeno zahtevam iz točke 5.a.1.1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. 12. 2012.

5.a.2 Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk

- 5.a.2.1 Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk za razsvetljavo proizvodnega objekta:
- 0,090 W/m² med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
 - 0,015 W/m² zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

5.a.3 Obveznosti v zvezi s poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja

- 5.a.3.1 Upravljavec mora imeti izdelan načrt razsvetljave, iz katerega so razvidni osnovni podatki o viru svetlobe.
- 5.a.3.2 Upravljavec mora načrt razsvetljave preveriti vsako peto leto po začetku obratovanja razsvetljave in ga po potrebi spremeniti ali dopolniti.
- 5.a.3.3 Ne glede na določbo iz točke 5.a.3.2 izreka te odločbe mora upravljavec izdelati nov načrt razsvetljave, če razsvetljavo obnovi tako, da se poveča električna moč svetilk za več kot 15 % ali gre za zamenjavo več kot 30% njenih svetilk.
- 5.a.3.4 Upravljavec je dolžan načrt razsvetljave na zahtevo posredovati ministrstvu, pri-stojnemu za varstvo okolja, ali inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 6.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov urejenih objektih ali napravah. Količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v dvanajstih mesecev.
- 6.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti opremljeni z oznako za nevarne lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali v železniškem ali zračnem prometu ter po morju in celinskih vodah, pa morajo biti pakirani in označeni v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

- 6.1.4. Upravljavec mora odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti ločeno in zagotoviti, da se odpadki ne mešajo in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.
- 6.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 6.1.6. Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 6.1.5 dokazovati:
- s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
 - s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 6.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, evidentira z evidenčnim listom pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke.
- 6.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta mora upravljavec odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja.
- 6.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence o nastajanju odpadkov so potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 6.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 6.1.9 za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.
- 6.1.11. Upravljavec mora imeti načrt odstranjevanja odpadnih polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljevanju: PCB) ter mora zagotoviti njihovo odstranitev najkasneje do 31. 12. 2010.

6.2. ČRTANA

6.3. Zahteve za predelavo odpadkov

- 6.3.1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jih vodi Agencija RS za okolje pod številko 421.
- 6.3.2. Skladiščenje odpadkov za predelavo, livarskega vložka, mora biti urejeno na način, da je preprečeno onesnaževanje tal.
- 6.3.3. Upravljavcu se dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, kot jih določa Tabela 15 na talilnih indukcijskih lončnih pečeh BBC IMTK 6500 in ABB S1 ITMK 4000, po postopku predelave R4-recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, v skupni količini 10.006 ton/leto.

Tabela 15: Vrste in količine odpadkov za predelavo

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
12 01 02	drugi delci železa
12 01 04	drugi delci barvnih kovin
17 04 05	železo in jeklo
19 10 01	odpadno železo in jeklo
20 01 40	kovine

6.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se predelava odpadkov izvaja tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje.

6.3.5. Upravljavec mora odpadke, ki se mu jih dovoljuje predelovati v napravi skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da izpolnjujejo zahteve za naveden način predelave. Odpadke mora skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah.

6.3.6. Upravljavec mora po izvedeni predelavi zagotoviti nadaljnje ravnanje s preostanki odpadkov skladno s predpisi na področju ravnanja z odpadki.

6.3.7. Upravljavec mora voditi evidenco o vrsti, količini in imetnikih prevzetih odpadkov, vrstah in količinah uvoženih odpadkov in odpadkov pridobljenih iz držav članic EU, vrstah in količinah skladiščenih odpadkov pred predelavo, vrstah, količinah in imetnikih odpadkov, katerih predelavo je zavrnil, načinu predelave, ločeno po vrstah odpadkov ter vrstah in količinah produktov predelave in o nadaljnjem ravnanju z njimi.

6.4. Obveznosti poročanja za odpadke

6.4.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

6.4.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki dostaviti poročilo o prevzetih odpadkih in njihovi predelavi.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi energije in vode.

8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1. Skladiščenje in prenos nevarnih snovi

8.1.1. Rezervoarji in skladišča za skladiščenje nevarnih snovi ter transportne naprave nevarnih in škodljivih snovi, morajo biti grajeni, postavljeni in opremljeni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode, zraka in tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.

8.1.2. Z rezervoarji in skladišči za skladiščenje nevarnih snovi ter transportnimi napravami nevarnih in škodljivih snovi je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti rezervoarjev, skladišč in transportnih naprav nevarnih snovi, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z njihovim obratovanjem in jih izprazniti.

- 8.1.3. Upravljavec mora za rezervoarje in druge skladiščne naprave za skladiščenje nevarnih snovi sprejeti obratovalni poslovnik in zanje voditi obratovalni dnevnik.
- 8.1.4. Embalažne posode manjše prostornine z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.
- 8.1.5. Polnjenje in praznjenje skladiščnih enot za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.6. Površine, na katerih se prečrpavajo in pretakajo nevarne snovi (prečrpališča) morajo biti utrjene s plastjo nepropustnega materiala in opremljene tako, da razlite nevarne snovi ne morejo odtekati v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla. Padavinske vode odtekajo v kanalizacijo oziroma odvodnik prek primerne čistilne naprave.

8.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

9.1. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

- 9.1.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo in nastanek odpadkov.
- 9.1.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti ministrstvo o novem upravljavcu.
- 10.2. Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti na ministrstvo, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. Upravljavec mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. ČRTANA

12. Pritožba stranskega udeleženca

12.1. Pritožba stranskega udeleženca ne zadrži izvršitve tega dovoljenja.

13. Stroški postopka

13.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Obrazec 1: Podatki o tehnološkem procesu taljenja

Polurno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Faza obratovanja peči (npr. zalaganje, taljenje, legiranje, litje)	Tip taline (po standardu...)	Teža založbe [kg]
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Obrazec 2: Podatki o tehnološkem procesu jedrarne

Polurno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Št. delujočih jedrarskih strojev	Tip jeder v izdelavi	Teža jedra [kg]	Število izdelanih jeder	Skupna teža izdelanih jeder [kg]
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Obrazec 3: Podatki o tehnološkem procesu litja

Polurno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Tip in teža jedra	Število jeder	Teža ulitka [kg]	Število odlitih ulitkov
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Obrazec 4: Podatki o tehnološkem procesu peskanja

Polurno povprečje ali številka odvzetega vzorca	Število delujočih peskalnih strojev	Število šaržiranj	Tip in teža ulitka [kg]	Skupna teža ulitkov v šarži [kg]
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje OVD št. 35407-37/2006-58 z dne 14. 12. 2009
- odločba o spremembi št. 35407-45/2010-27 z dne 20. 4. 2011
- odločba o spremembi št. 35406-40/2012-2 z dne 29. 10. 2012
- odločba o spremembi št. 35406-7/2014-8 z dne 2. 10. 2014
- odločba o spremembi št. 35432-27/2023-2570-8 z dne 13. 6. 2024

Igor Pšeničnik
podsekretar

Vročiti:

- Livarna Gorica d.o.o., Cesta IX. korpusa 116, 5250 Solkan – osebno
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave